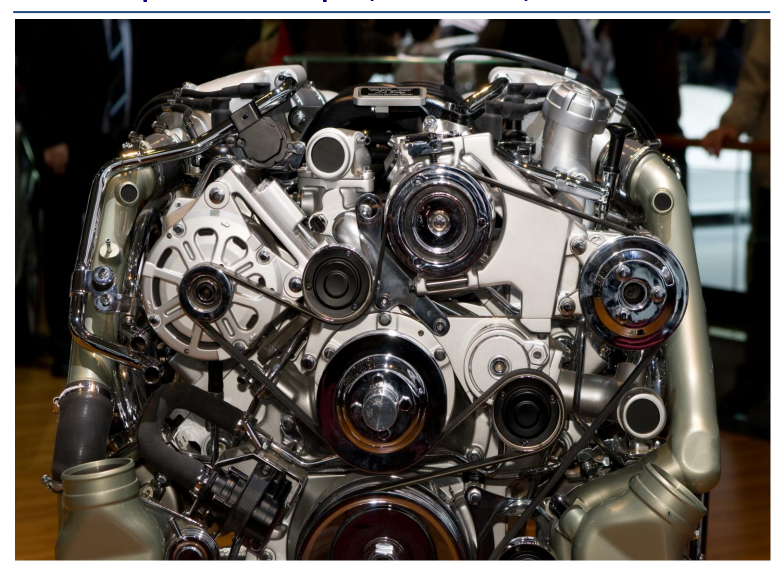


NETTOYER ET DEGRAISSER AVEC

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES

Liquide nettoyant et dégraissant pour pièces mécaniques, roulements, moteurs



DEFINITION ET PRESENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES a un pouvoir dégraissant exceptionnel, ainsi qu'un fort pouvoir mouillant et détergent.

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES émulsionne instantanément les graisses, les cambouis, les huiles et toutes les substances organiques que l'on peut trouver sur les métaux.



Page 1 sur 3 Mise à jour : 2003



NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES n'attaque pas les métaux, caoutchouc, peintures, matières plastiques, vitres, bâches en nylon, tissus, etc....

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES n'altère pas les couleurs et ne ternit pas les matériaux.

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES ne contient absolument pas de solvant.

DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES est utilisé pour l'entretien extérieur des moteurs à essence ou diesel des automobiles, poids lourds, avions, machines agricoles, mais aussi pour le matériel de travaux publics et les pièces mécaniques.

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES nettoie, dégraisse, rénove et entretient.

COMPOSITION ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide Couleur : translucide Tensioactifs anioniques Séquestrant de calcaire Densité : 1,12 à 20°C pH : 12 (non dilué)

Mousse légère stable en eau dure Biodégradabilité supérieure à 90 %

MODE D'EMPLOI

NETTOYANT DEGRAISSANT PUISSANT POUR PIECES MECANIQUES s'utilise pur.

S'applique au pinceau, à la brosse, par tous moyens de pulvérisation et en nettoyeur haute pression.

Laisser agir 10 minutes.

Rincer au jet (sous pression de préférence). L'émulsion, ainsi formée avec l'eau, entraîne les graisses et résidus dissous.

PRECAUTION D'EMPLOI

Irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux ou la peau ou les muqueuses, se rincer abondamment à l'eau claire. Consulter un spécialiste. Ne pas mélanger avec des acides organiques, ne pas mélanger avec d'autres produits.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : trois ans en emballage d'origine fermé à l'abri du gel.

TEINTE

Translucide.





Page 2 sur 3 Mise à jour : 2003



CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml et 1 litre.

Bidon : 2 litres et 5 litres livré avec pompe, 20 litres et 30 litres.

Fût: 220 litres.



